特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0 1 APR 2004

出題人又は代理人 の告類記号 FYM0301-PCT	今後の手続きに	ついては、	国際予備審査	報告の送付通知(A 16)を参照する。	———— 策式PCT。 こと。	/	
国際出願番号 PCT/JP03/07302	国際出願日	9. 06.	2003	優先日 (日.月.年) 1	2. 06.	2002	
国際特許分類 (IPC)							
Int. Cl' A61B5/053, A61N1/18							
出題人 (氏名又は名称) ヤーマン株式会社							
1. 国際予備森春機関が作品したこの国際不供店主席に							
- 3 ページからなる。							
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、簡文の簡明及び/又は図書も発生された及び/又はこの国際予備審							
(PCT規則70.16及びPCT室施細則館607月20回り級付されている。							
この附属書類は、全部で 1 ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I 区 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開発明の単一性の欠如							
 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献 							
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					•		
						•	
_		<u> </u>				-	
国際予備審査の請求書を受理した日							
19. 12. 2003		国際予備審査報告を作成した日 17.03.2004					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07302

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
出題時の国際出願書類								
X 明細書 第 1-26 ページ、ページ、ページ、明細書 明細書 第 ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、イージ、イージ、イージ、イージ、イージ、イージ、イージ、イージ、イージ、イ	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 一一一一 付の啓簡と共に提出されたもの 出願時に提出されたもの							
※ 請求の範囲 第 2,3 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 1,5 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの							
図面 第								
明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの							
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の告類は、下記の言語である 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。								
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 × 請求の範囲 第 4 図面 図面の第	-ジ/図							
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07302

<u>.</u>		国际山原番号 「CI/」「U3/U/3U2
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法領 文献及び説明	§12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1.	見解	
	新規性 (N)	夕 範囲 <u>1,2,3,5</u> 有 一 範囲 <u>— 無</u> 無
	進歩性(IS) 請求の	9節囲 1,2,3,5 有 9節囲 無
	産業上の利用可能性 (IA) 請求の 請求の	P範囲 1,2,3,5 有 D範囲 無
<u></u>		
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)	
	文献1: JP 2000-107148 2000. 04. 18、【要約	A(積水化学工業株式会社)
	文献2:IP 11—128195 Δ	(オトロン株式会社)
	1999.05.18、段落【 文献3:JP 11-318845 A 1999.11.24、【要約 文献4:JP 2000-41966	(ヤーマン株式会社)
	文献4: JP 2000-41966 2000. 02. 15、段落【	A (株式会社タニタ) O O 1 7 l
	文献5: JP 2002-112976 2002. 04. 16、段落【	A(株式会社タニタ)
	文献6:IP 2726197 R2 (ヤーマン井式会社)
	文献7: JP 2000-51370 2000.02.22、段落【	A (ヤーマン株式会社) 0020】, 【0023】、図5
١.	・請求の範囲 1,2,3,5 身体の骨量、水分量及び/又は筋肉量と	体重との相関関係により分類されるタイプ (本重との相関関係により分類されるタイプ)
3	を判別する判別手段と、その判別手段によ 手段については、文献1乃至7に記載がな	り判別されたタイプを表示するタイプ表示
	•	
		•
	•	
I		

請求の範囲

1. (補正後) 身体に導電接触させる複数の電極と、

前記の複数電極を通じて身体に測定電流を供給して身体のインピーダ 5 ンスを測定するインピーダンス測定手段と、

ユーザーの個人情報を入力させる入力手段と、

前記インピーダンス測定手段により測定されたインピーダンスと前記 入力手段から入力された前記個人情報とに基づいて、身体の骨量、水分 量及び/又は筋肉量を計算する近似値算出手段と、

10 前記近似値算出手段により算出された各近似値と体重との相関関係により分類されるタイプを判別する判別手段と、

その判別手段により判別されたタイプを表示するタイプ表示手段と を具備することを特徴とする身体の骨量、水分量及び/又は筋肉量の表 示装置。

- 15 2. 前記の個人情報は、少なくとも、体重、性別及び年齢のいずれか或 いはその組合せであることを特徴とする請求項1記載の表示装置。
 - 3. 前記近似値算出手段により算出された近似値を順次記憶する記憶部と、

該記憶部に記憶された近似値を順次表示する表示手段とを有する請求 20 項1或いは2記載の表示装置。

- 4. (削除)
- 5. (補正後) 更に、前記の複数電極を通じて身体トリートメントのためのパルス電流を供給するバルス供給手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか記載の表示装置。